

## Louis CABOT

11 rue Armand Carrel  
76000 ROUEN

+33 (0)6 59 78 14 58

[cabot.louis@gmail.com](mailto:cabot.louis@gmail.com)

29/06/1993 – Permis B – Français

## CHARGÉ DE MISSION EAU ET ENVIRONNEMENT

*Master Hydrogéologie, Sol, Environnement*




LinkedIn



### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis Août 2022 <i>1 an</i>	<b>Chargé de mission Eau et Agriculture</b> - Communauté de communes Caux-Austreberthe - Barentin (76) <ul style="list-style-type: none"><li>Protection du captage de Limésy (Grenelle) : co-construction du programme d'action réglementaire, construction d'une stratégie foncière, suivi des zones d'engouffrement karstiques, hydraulique douce, animations agricoles diverses ;</li><li>Contribution aux autres projets : construction du plan d'action du PAT, urbanisme, réseaux...</li></ul> 
Août 2020 - Août 2022 <i>2 ans</i>	<b>Chargé de mission</b> - ASTEE (Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement) – Nanterre (92) <ul style="list-style-type: none"><li>Comité de la recherche : contribution au projet Jourdain (Vendée), veille scientifique et mise en place d'outils pour accroître le lien entre recherche et opérationnels ;</li><li>Revue TSM : coordination de la revue et du comité de lecture, édition des articles scientifiques, prospection et suivi des actualités techniques, scientifiques et réglementaires ;</li><li>Appui dans les activités de l'association (stratégie, thématiques abordées, fonctions support...)</li></ul> 
Juillet - Novembre 2019 <i>5 mois</i>	<b>Assistant géotechnicien</b> - SGS Australia – Perth / Karratha (Australie) <ul style="list-style-type: none"><li>Essais géotechniques destructifs et non-destructifs des matériaux miniers ;</li><li>Collecte et échantillonnage sur le terrain, calibration des équipements.</li></ul> 
Janvier – Juin 2019 <i>6 mois</i>	<b>Ingénieur d'étude en hydraulique urbaine</b> - ELUVIO – Rouen (76) <ul style="list-style-type: none"><li>Bureau d'étude : dimensionnement et conception des ouvrages, préparation de chantiers ;</li><li>Recherche et développement des systèmes.</li></ul> 
Juillet – Novembre 2018 <i>5 mois</i>	<b>Chef de projet WASH</b> (Eau, Hygiène et Assainissement) - ACTED – Bangassou (République Centrafricaine) <ul style="list-style-type: none"><li>Supervision de chantiers (puits et latrines) et formation des populations ;</li><li>Gestion des équipes, des aspects logistiques, financiers et sécuritaires ;</li><li>Développement de projets.</li></ul> 
Février 2017 – Avril 2018 <i>1 an et demi</i>	<b>Ingénieur en sites et sols pollués</b> - ANTEA Group – Agence de Lyon (69) <ul style="list-style-type: none"><li>Gestion de projets, études historiques et environnementales, diagnostics ;</li><li>Échantillonnage et mesures in situ, supervision et suivi des chantiers de dépollution ;</li><li>Projets de gestion de déchets et études réglementaires pour les ICPE (audit, rapport de base, etc.).</li></ul>  <b>Stagiaire en hydrogéologie et sites et sols pollués</b> - ANTEA Group – Agence de la Réunion (974) <ul style="list-style-type: none"><li>Sites et sols pollués : études, diagnostics, chantiers de dépollution et projets de gestion de déchets ;</li><li>Hydrogéologie : suivi quantitatif et qualitatif, dossiers réglementaires, suivi de forage...</li></ul>
Avril – Septembre 2016 <i>6 mois</i>	<b>Stagiaire</b> - Laboratoire d'Hydrogéologie d'Avignon (UMR EMMAH) de l'Université d'Avignon (84) « Étude de l'impact de l'irrigation sur la quantité et la qualité des ressources en eau souterraine dans l'Allier » <ul style="list-style-type: none"><li>Campagnes de terrain mensuelles : échantillonnage et mesures in situ (ions et isotopes) ;</li><li>Synthèse bibliographique, compilation et analyses des données ;</li><li>Bilan préliminaire de la ressource et détermination des caractéristiques du système aquifère étudié.</li></ul> 
Avril – Juillet 2015 <i>4 mois</i>	<b>Stagiaire</b> - Syndicat mixte des Bassins versants de la vallée de la Durdent, Saint Valéry et Veulettes (76) <ul style="list-style-type: none"><li>Évaluation, quantification et réduction des ruissellements agricoles ;</li><li>Projets hydrauliques, suivi et supervision de chantiers ;</li><li>Traitement des données, cartographie et procédures administratives.</li></ul> 

## PUBLICATIONS

Février 2018	<b>The footprint of irrigated agriculture on groundwater resources in a temperate humid region</b> TWEED S., CELLE-JEANTON H., CABOT L., HUNEAU F., DE MONTETY V., NICOLAU N., TRAVI Y., BABIC M., AQUILINA L., VERGNAUD-AYRAUD V., LEBLANC M. Science of The Total Environment, Elsevier, 613-614 (2018) p.1302-1316.	
--------------	--	---

## AUTRES EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2012 – 2015	<b>Gardien en résidences pour personnes âgées</b> (Ville de Rouen)
2010 – 2015	<b>Animateur en accueils de loisirs et camps de vacances</b> (Normandie, Alpes et Jura)

## DIPLÔMES ET FORMATIONS

2015 – 2017	<b>Master Hydrogéologie, Sol et Environnement</b> à l'Université d'Avignon (84)	
2012 – 2015	<b>Licence Sciences de la Terre et de l'Environnement</b> à l'Université de Rouen (76)	
2011	<b>Baccalauréat scientifique spécialité SVT</b> au Lycée Raymond Queneau d'Yvetot (76)	
2011	<b>B.A.F.A</b>	

## COMPÉTENCES

Sciences	Hydrogéologie, géochimie, géophysique, hydrologie, modélisation, gestion des sites et sols pollués, agronomie
Informatique	Pack Office, SIG (Qgis, Mapinfo & Arcgis), R., Surfer, FeFlow, AutoCAD
Langues	Français, Anglais et Espagnol

## CENTRES D'INTÉRÊTS

Musique	<b>Guitariste</b> <b>Chant classique</b> : Maîtrise de Seine Maritime (tournées internationales de 2009 à 2014 en Europe)
Sport	<b>Randonnée, course à pied, Hockey sur gazon</b> (en club), <b>Badminton</b> (à l'université)
Activités manuelles	<b>Jardinage et maraîchage en permaculture, bricolage divers</b>
Bénévolat et volontariat	Samu social de Rouen Événements locaux, culturels et musicaux